

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6062A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6062A</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 75VWM 125VC DO13
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6062A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6062A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 125VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/507
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6062A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6062A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6062A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6062A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6065A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 168VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6064A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6063A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 82VWM 137VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6060A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N6058A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6067A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 213VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6059A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 92VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6057A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47VWM 77VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6062A Microsemi	JANTX1N6062A Datenblatt	JANTX1N6062A-Datenblätter	JANTX1N6062A PDF	Microsemi JANTX1N6062A
JANTX1N6062A Electronic	JANTX1N6062A-Komponenten	JANTX1N6062A-Verteiler	JANTX1N6062A-Bild	JANTX1N6062A-Teil
JANTX1N6062A Preis	JANTX1N6062A Hersteller	JANTX1N6062A Bild	JANTX1N6062A Aktie	JANTX1N6062A Inventar
JANTX1N6062A Neu	JANTX1N6062A Original	JANTX1N6062A garantiert	JANTX1N6062A RFQ	JANTX1N6062A Online bestellen